Index of Claims

App	licatio	n/Contr	ol No.
-----	---------	---------	--------

09/851,452

Date

Examiner

Hashem Farrokh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHIU ET AL.

Art Unit

2187

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Α.	Appeal
0	Objected

Claim		0-4-									
Cla	Date										
Final	Original	6/4/05									
1	1	=									
1	2	=									
	3										
	4										
3	1 2 3 4 5	=									
	6	=									
4 5	<u>6</u> 7	=									
6	8	=							_		
7	9	Ξ									
8	10	=									
9	11	=								П	
10	12	=			Г	Г				П	
11	13	=								П	
12	10 11 12 13 14 15 16 17 18	=					\Box		г	П	
12 13 14 15 16 17	15	=				Г			\Box		
14	16	=									
15	17	=									
16	18	=									
17	19	=			·						
18	20	=			_						
18 19	21	=									
	22					\vdash					
20	20 21 22 23 24	=									
21	24	=				Г					
	25										
	25 26 27										
22	27	=									
.23	28 29	=									
24	29	=									
23 24 25 26	30	=									
26	31	=				L					
27	32	=						<u> </u>			
28	33	=		L		\Box					
	34									Ш	
	35	\Box								Ш	
	36 37				<u> </u>						
	37				L				_	L	
	38				<u> </u>	L_	_		<u> </u>	Ш	
	39	$oxed{oxed}$				_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	40	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Щ	
L	41	oxdot	<u> </u>	L_	<u>L</u>		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	42	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	43	<u> </u>	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
L	44	<u> </u>		_	<u> </u>		_		 _	Ш	
ļ	45		 	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	 	—	Ш	
<u> </u>	46	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	 	<u> </u>	\sqcup	
<u> </u>	47	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	48	ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1_	ļ	\sqcup	
	49	ļ	<u></u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	
L	50		İ	<u> </u>		L		Ц.			

	Final	Original									
}		51				-	-	-			
ł		52			-		-	-			
ł		52 53			-						
ŀ		54				_	-				
		55				\vdash	 		-	_	_
		55		-	_		 	_			
		56 57		-			-	_		-	-
							_		-		-
		58	_		_	_			_		-
		59	_							_	
		60				⊢			-		
-		61 62	_			_			-	-	-
		62						_	-	_	
		63	·						_		
		64	<u> </u>		<u> </u>		_	L	_		
		65		_	-		ļ	<u> </u>	_		_
		66		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>
		67	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>
		68			<u> </u>	<u></u>	_	_	<u> </u>	_	
		69			L.	L		<u> </u>	_		
		70	_		1_	L.,	<u> </u>		<u> </u>	_	_
		71		_		<u>_</u>	<u> </u>		_		_
		72 73 74								L	<u> </u>
		73		<u> </u>	<u> </u>					<u>_</u>	
		74	L	L_	L						<u></u> .
		75 76			L						<u> </u>
		76									_
		77 78				_	L				<u> </u>
		78	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>		_			
ļ		79		<u>.</u>	<u>L</u> .	L.		_			
-		80 81			L		L			L_	L
1		81						_	$oxed{oxed}$	_	
		82	L						<u> </u>		_
		83									L
		84		L							
		85									
		86									
		87									
		88		L	<u> </u>						
		89									L
		90							<u>.</u>		
		91									
		92									
		93									
ĺ		94						匚			匚
		95					L	匚		L	匚
		96									Ĺ
		97						Ĺ			Ĺ
		98		Γ					L		Ĺ
		99								L	
		100	L							\Box	

Claim		Date									
=	Original										
Final	igi									1	
╙	ŏ										
							_			Ш	
	101 102										
	102									Ш	
	103 104 105 106										
	104										
	105									П	
	106									\vdash	
	107				-	\vdash					
	107			-		 —				\vdash	
	108 109 110			_	<u> </u>	├—		_	-	$\vdash\vdash$	
	109			<u> </u>						\square	
	110								_		
	111										
	112	L							L		
	113										
	111 112 113 114 115 116 117			T						\sqcap	
-	115		Т	 		П				\sqcap	
	116	\vdash	_	_	-				\vdash	\vdash	
	117	\vdash		├	\vdash				-	\vdash	
	440	_	-		_	Н	⊢				
	118			⊢	<u> </u>		_	-	<u> </u>		
	119	L.	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\square	
	120			<u> </u>	_	_		L		Ш	
	121				L.					Ш	
	122					<u> </u>					
	123										
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129							\vdash		П	
	125		-		П						
	126			 	 					Н	
	127	H	-	-		 	\vdash	\vdash	-	Н	
	128	H	┢	┢╌	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	120	-	⊢	┢	├	-	\vdash	_	⊢	Н	
<u> </u>	129	_	⊢	├	ļ	-		┡	├-	Н	
	130 131	_	L-	_	ļ		_	<u> </u>	ļ	_	
	131		_			_			_		
	132		_								
	133 134	l					ļ	<u> </u>	L		
	134										
	135					Γ	I				
	135 136	\Box			Τ	Г			Г	П	
	137	Т	Г	 	 	Т	T	Г			
<u> </u>	138	\vdash	\vdash	\vdash	 	t	\vdash	\vdash	\vdash		
-	138 139	\vdash	Η-	\vdash	-	-	\vdash		-	\vdash	
	140	\vdash	-	+-	 	 -	\vdash	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>		\vdash		-	├	-	\vdash	⊢	-		
<u> </u>	141	1	ļ	 	- -	├		\vdash	-	<u> </u>	
<u> </u>	142	ļ	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	
	143	<u> </u>	L.	\perp		oxdapsilon	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	144										
	145		Γ	Γ		Γ					
	146	Г	Г	Г	Π	П		П	Π		
	147	Т		1-	 		t		1		
	148	 	\vdash	\vdash	+	+-	-	\vdash		 	
 		 	-	+-	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 -	149	\vdash	├-	├-	\vdash	┢	 	 		-	
Щ.	150	L.,		<u></u>	<u> </u>	L	<u>1</u>	L.	L_	上	